

Appl	ication/	Control	No.

09/416,414 Examiner

Ella Colbert

Applicant	(s)/Patent	unde
Reexamin	ation	

BHANDARI ET AL.

Art Unit

3624

					IS	SUE C	LASSIF	FICATION	ON		-					
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
707 4			707	2	3	5										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					382	229	Ì									
G	0	6	F	17/30												
G	0	6	к	9/36						,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				1												
				1												
				1												
0	\	(As	sistant	Examiner) (Date	=	, J.	LLA Cou LLA Cou LIMA Cou	Colbe	Total Claims Allowed: 68							
San Hillian 13/18h						E	LLA Co	ibert.	O.G. Print Claim(s)	. O.G. Print Fig.						
	(Le	gal((njstrům	elits Examiner) (Daye) 70 C	2 (Pri	imary Examine	r) (L	1	2						

\Box	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	☐ CPA ☐ T.D.				☐ R.1.47				
				1			<u>`</u>	T										<u> </u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		<u> </u>	Original		<u> </u>	Original
這	Ę		证) rig		ᇤ	rig.		遣	jë.		ᇤ	rig		Final)rig		Final	rig
<u></u>																			
	1		3	31		33	61]	58	91			121			151			181
	2		4	32		34	62		59	92			122			152			182
	3		5	33		35	63		65	93			123			153			183
	4		6	34		37	64	1	66	94			124			154			184
	5		7	35		38	65		67	95			125			155			185
	₫	;	9	36		39	_66	ļ	68	96			126			156			186
	1		_10	37		41	67			97			127			157			187
	8		11	38		42	_68			98			128			158			188
	9		13	39		43	_69			99			129			159			189
	10		14	40		44	70			100			130			160			190
	11		_17	41		46	71			101			131	ļ		161			191
	.12		18	42		47	72			102			132	ļ		162			192
<u> </u>	18		20	43		26	73			103			133			163			193
<u> </u>	14		21	44		40	74			104			134			164			194
	15		8	45		45	75			105			135			165			195
	16		12	46		48	76			106			136			166			196
	17	7 6	15	47		49	77	1		107	1		137			167			197
ļ	18		16	48		50	78			108			138			168			198
<u> </u>	19		19	49		51	79			109			139			169			199
L	20		22	50		52	80			110			140			170		·	200
	2		23	51		60	81			111			141			171			201
	22		24	52		61	82			112			142			172			202
	28		25	53		62	83			113			143			173			203
ļ	24		26	54	,	63	84			114			144			174			204
	25		27	55		64	85			115			145			175			205
	26		28	56]	53	86			116			146	,		176			206
	27		29	57	ļ	54	87			117			147	,		177	ļ		207
	28		30	58	ļ	55	88			118			148	ļ		178			208
1	29		31	59	,	56	89			119			149	·]		179			209
2	30		32	60		57	90			120			150			180			210